



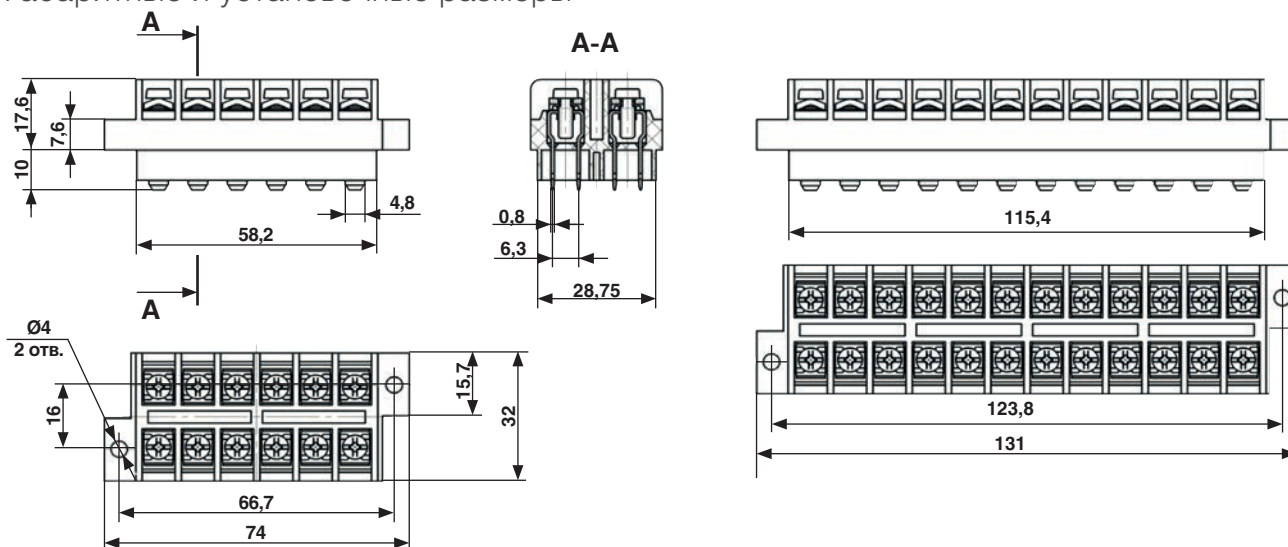
## 6.5. БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ Б326

с 12 и 24 ЗАЖИМАМИ



Б326-4П25	
<b>Назначение:</b>	Присоединение и ответвление проводников из меди, алюминия, алюмомедных и алюминиевых сплавов. Возможен визуальный контроль за состоянием отключенных проводов. Блоки Б326 с 12 и 24 зажимами разработаны как улучшенный заменитель зарубежных блоков зажимов для терминалов производства фирмы TE connectivity. Соответствуют требованиям ТУ 16-87 ИГФР.687224.011 ТУ и международных стандартов. Изделие запатентовано. Патент № 2711290.
<b>Преимущества:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Увеличенное количество присоединений внутренних проводников за счет уникального конструктивного исполнения контактной скобы;</li> <li>□ Прочность – использование термопластичных материалов исключает повреждение блоков зажимов при монтаже проводников;</li> <li>□ Трудногорючесть – использование трудногорючего материала исключает очаги локального пожара в электроустановках;</li> <li>□ Удобство и снижение трудоемкости монтажа блоков;</li> <li>□ Компактность – колодки сконструированы таким образом, что их можно устанавливать на панель друг за другом без зазора.</li> </ul>
<b>Номинальный ток, А</b>	25
<b>Напряжение, В</b>	~380, – 220
<b>Сечение проводников, мм<sup>2</sup></b>	0,35-4
<b>Размер зажимного винта</b>	М3,5
<b>Способ подключения проводников</b>	В/2С – винт/ 2 соединителя
<b>Климатическое исполнение</b>	У3, Т3
<b>Изоляционный материал</b>	Композиция полиамида Армамид ПА СВ 20-3АП-901
<b>Установка на панель</b>	Тип 1
<b>Материал контактной скобы</b>	Латунь Л63
<b>Тип используемых фастонов или аналоги</b>	Предприятие-изготовитель – TE Connectivity, код – 5-160491-2

### Габаритные и установочные размеры



### Информация для заказа

**Для оформления заявки необходимо указать:** функциональное назначение зажима, номинальный ток и сечение проводника, способ крепления проводника к зажиму, климатическое типополнение, количество зажимов в блоке, тип установки зажима.

**Пример заказа блока зажимов серии Б326:** Проходной, номинальное сечение 4 мм<sup>2</sup> (ток 25 А), способ крепления винт/2 соединителя (В/2С), климатическое исполнение – У3, количество зажимов в блоке – 12, для установки на панель:

**Б326-4П25-В/2СУЗ-12, тип 1.**